

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Pemilihan jenis sebaran	25
Tabel 2. 2 Derajat Kepercayaan	27
Tabel 2. 3 Nilai Kritis Do dari Uji Smirnov-Kolmogorov.....	28
Tabel 2. 4 Koefisien Runoff Untuk Metode Rasional	30
Tabel 2. 5 Penentuan kala ulang berdasarkan jenis bangunan	30
Tabel 4. 1 Ketersediaan Data Curah hujan	46
Tabel 4. 2 Curah Hujan Maksimum Harian Rata-Rata	46
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Curah Hujan Maksimum Rata – Rata	47
Tabel 4. 4 Perhitungan Parameter Statistik Rerata Curah Hujan.....	48
Tabel 4. 5 Hasil Perhitungan Parameter Statistik Rerata Curah Hujan.....	48
Tabel 4. 6 Perhitungan Parameter Statistik Curah Hujan Rata Rata Nilai Logaritma	48
Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Parameter Statistik Curah Hujan Rata Rata Nilai Logaritma	49
Tabel 4. 8 Hasil Perhitungan Distribusi	49
Tabel 4. 9 Nilai Faktor Frekuensi (Kt) dengan CS	50
Tabel 4. 10 Perhitungan Distribusi Log Persson Tipe III.....	50
Tabel 4. 11 Perhitungan Probabilitas Curah Hujan	51
Tabel 4. 12 Perhitungan Chi Kuadrat	53
Tabel 4. 13 Hasil Perhitungan Chi Kuadrat	54
Tabel 4. 14 Pengujian Smirnov-Kolmogorav	54
Tabel 4. 15 Curah Hujan Rencana.....	55
Tabel 4. 16 Hasil Perhitungan Intesitas Curah Hujan	55
Tabel 4. 17 Grafik Hujan rencana periode ulang 10 tahun	57
Tabel 4. 18 Hasil Perhitungan Debit Banjir Rencana.....	58